

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)  
**Band:** 83 (1985)  
**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**contraves**

# GRADIS

Der sichere Weg  
in die computergestützte Geodäsie

Neu

## GRADIS 1500

Das kostengünstige Einplatzsystem mit der Möglichkeit der Systemvernetzung

## GRADIS 2000

Das bewährte Mehrplatzsystem mit der praxiserprobten Anwendersoftware

Neu

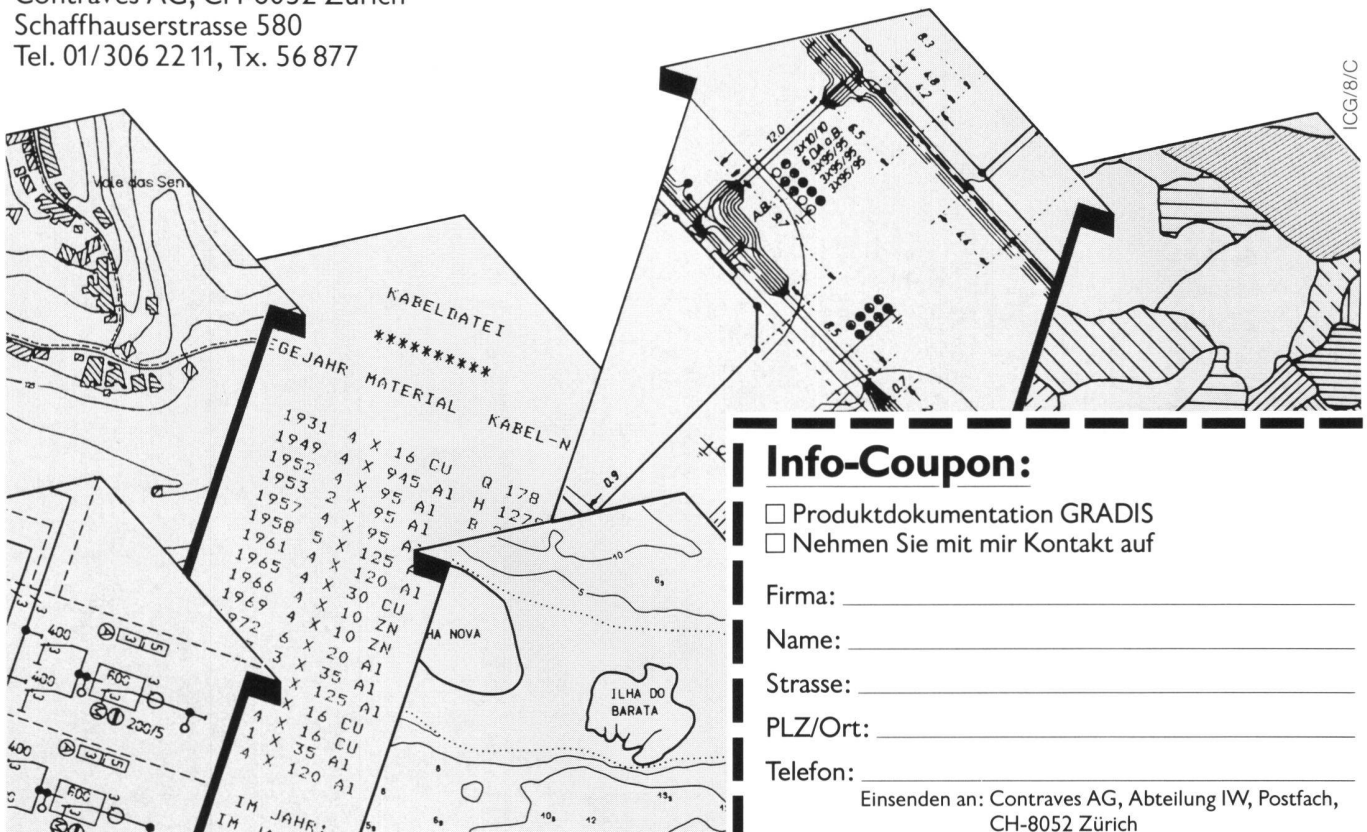
## GRADIS 3000

Das geographische Informationssystem mit der relationalen Datenbank

## GINA-V Neu

Die intelligente Farbraster-Arbeitsstation für alle CONTRAVES CAD-Produkte

Contraves AG, CH-8052 Zürich  
Schaffhauserstrasse 580  
Tel. 01/306 22 11, Tx. 56 877



GEJAH	MATERIAL	KABEL-N
1931	4 X 16 CU	
1949	4 X 945 A1	Q 178
1952	4 X 95 A1	H 127
1953	2 X 95 A1	R 2
1957	4 X 95 A1	
1958	4 X 95 A1	
1961	5 X 125 A1	
1965	4 X 120 A1	
1966	4 X 30 CU	
1969	4 X 10 ZN	
1972	6 X 10 ZN	
	3 X 20 A1	
	X 35 A1	
	X 125 A1	
	4 X 16 CU	
	1 X 16 CU	
	1 X 35 A1	
	4 X 120 A1	

IM JAHR: IM JAHR:

Info-Coupon:

☐ Produktdokumentation GRADIS

☐ Nehmen Sie mit mir Kontakt auf

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Einsenden an: Contraves AG, Abteilung IW, Postfach, CH-8052 Zürich